



Planta Baixa
Pavimento Térreo
Esc=1/75

LEGENDA		
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.
01	DETECTOR ÓPTICO PARA FUMAÇA	19
02	EXTINTOR TIPO ABC - 4kg	17
03	ACIONADOR MANUAL "APERTE AQUI"	02
04	INDICADOR AUDIOVISUAL (SIRENE)	02
05	HIDRANTE DE PAREDE	02
06	CENTRAL DE ALARME	01
07	PLACA DE SINALIZAÇÃO - ROTA DE FUGA	16

SAÍDA (CÓDIGO S13)

SAÍDA (CÓDIGO S12)

ESCALA - DESCIDA (CÓDIGO S8)

IDENTIFICAÇÃO DO PAVIMENTO (CÓDIGO S17)

DIREÇÃO DA ROTA DE SAÍDA (CÓDIGO C1)

CORREDOR A SER MANTIDO DESOBRSTUIDO

PORTA A SER MANTIDA FECHADA

PORTA A SER MANTIDA DESOBRSTUIDA

PROIBIDO FUMAR (CÓDIGO P1)

PROIBIDO UTILIZAAR ELEVADOR EM CASO DE INCÊNDIO (CÓDIGO P4)

CUIDADO, RISCO DE CHPQUE ELÉTRICO (CÓDIGO A5)

EXTINTOR DE INCÊNDIO (CÓDIGO E4)

HIDRANTE (CÓDIGO E5)

ALARME (CÓDIGO E2)

PLACAS DE SINALIZAÇÃO SEM ESCALA

LEGENDA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL DE DÍÓXIDO DE CARBONO - 6 kg
	EXTINTOR MANUAL DE ÁGUA PRESSURIZADA - 10 LITROS.
	EXTINTOR MANUAL DE PÓ QUÍMICO ABC
	HIDRANTE SIMPLES
	HIDRANTE DUPLO
	HIDRANTE DE RECALQUE COM VÁLVULA DE RETENÇÃO, NA CALÇADA.
	PONTO DE SRINKLERS
	REGISTRO DE GAVETA
	TUBULAÇÃO DE ALIMENTAÇÃO HIDRÁULICA DA REDE DE SPRINKLER
	TUBULAÇÃO DE ALIMENTAÇÃO HIDRÁULICA DA REDE DE HIDRANTES
	VÁLVULA DE RETENÇÃO
	VÁLVULA DE ESFERA
	TUBULAÇÃO QUE DESCE E SOBE RESPECTIVAMENTE
	CONEXÃO TIPO "COTOVELO 90°" QUE DESCE E SOBE RESPECTIVAMENTE
	CONEXÃO TIPO "T" QUE DESCE E SOBE RESPECTIVAMENTE
	BLOCO AUTÔNOMO PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA COM 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES DE 8 W, COM BATERIA DE 12V, DE SOBREPOR.
	BLOCO AUTÔNOMO PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA COM 2 LÂMPADAS HALÓGENAS DE 55 W, COM BATERIA DE 12V, DE SOBREPOR.
	TUBULAÇÃO DE INCÊNDIO
	DETECTOR DE FUMAÇA LINEAR
	DETECTOR DE CALOR LINEAR
	AVISADOR SONORO DO SISTEMA DE ALARME, ENDEREÇÁVEL, DIGITAL.
	ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE ALARME, ENDEREÇÁVEL, DIGITAL.
	CENTRAL DE ALARME CONTRA INCÊNDIO, ENDEREÇÁVEL, DIGITAL
	INDICADOR "SAÍDA DE EMERGENCIA"
	CENTRAL DE DETECÇÃO, BATERIA E FONTE DE ALIMENTAÇÃO
	BLOCO AUTÔNOMO DE EMERGENCIA (COM LÂMPADA FLUORESCENTE DE 6W)
	CAMPANHA OU SIRENE DE ALARME DE INCÊNDIO
	ELETRODUTO PELO PISO
	ELETRODUTO PELO TETO OU PAREDE
	CABO POLARIZADO ALFLEX 2X1,0mm² EM ELETRODUTO
	CABO AUTOEXTINGUIVEL COM MALHA "SHIELD" PARA BLINDAGEM ELETRÓSTÉTICA 2X1,0mm² EM ELETROCALHAS
	SPRINKLER PARA INSTALAÇÃO PENDENTE, DE BRONZE, AMPOLA 68º, COR VERMELHO
NOTAS	
1- TODA FIAÇÃO DE DETECÇÃO SERÁ EXECUTADA COM CONDUTORES NÃO PROPAGANTES DE FOGO, COM ISOLAMENTO TERMOPLÁSTICO.	
2- TODA TUBULAÇÃO APARENTE, SOBRE FORROS FALSOS OU EMBUTIDA EM PAREDES OU TETOS SERÁ EXECUTADA COM TUBOS ELETRODUTOS GALVANIZADOS COM BITOLA MINIMA Ø3/4"mm.	
3- AS COTAS SÃO EM MILÍMETROS.	
4- TODOS OS ELETRODUTOS DEVERÃO SER FIXADOS DE 1.5 A 1.5m.	
5- TODA TUBULAÇÃO DE INCÊNDIO SERÁ PINTADA COM TINTA VINÍLICA VERMELHA SOBRE BASE DE PRIMER ANTI-CORROSIVO.	
6- OBSERVAR AS NORMAS DE SEGURANÇA, PREVENÇÃO E COMBATE A INCENDIO DA ABNT.	
7- OBSERVAR CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES.	
8- CAIXAS DE PASSAGEM E DERIVAÇÕES NÃO DIMENSIONADAS SERÃO DE 10x10x5cm	
9- ELETRODUTOS NÃO COTADOS SERÃO DE Ø3/4"mm.	
OBSERVAÇÕES	
1- A TUBULAÇÃO DE ÁGUA HIDRANTES INTERNA AOS PRÉDIOS SERÁ EXECUTADA COM TUBOS DE COBRE CLASSE I - CONFORME NORMA.	
2- OS DETECTORES AUTOMÁTICOS DE FUMAÇA PARA PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO SERÁ EXECUTADA CONFORME NORMA NBR - 11836/92	
3- AS MANGUEIRAS DE INCÊNDIO FORAM PROJETADAS E SERÃO EXECUTADAS CONFORME NBR - 11861/92	
4- O SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA FORAM PROJETADAS E SERÃO EXECUTADAS CONFORME NBR - 10898/90	

PROPRIETÁRIO: TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: PAULO R. A. SANTANA

CREA: 050755432 59261

01	ATUALIZAÇÃO CONFORME LEGISLAÇÃO DO CORPO DE BOMBEIROS	12/02/2020
REVISÃO	ALTERAÇÃO	DATA

WDS ENGENHARIA - ME
CNPJ: 19.891.447/0001-26
fone: (77) 3613 2534

CLIENTE

TRIBUNAL REGIONAL ELEITORA DA BAHIA

MUNICÍPIO

SALVADOR

ENDEREÇO DA OBRA

PRIMEIRA AVENIDA - CENTRO ADMINISTRATIVO DA BAHIA

TIPO DO SERVIÇO

PROJETO DE COMBATE A INCENDIO

IDENTIFICAÇÃO DA PLANTA

TÉRREO

PRANCHA

IC08

ESCALA

1/75

DATA

OUTUBRO/2019

REVISÃO